

TJB

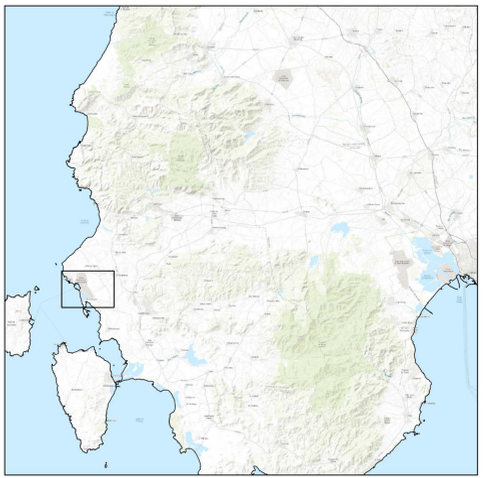


250 500 m

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT01CARSU00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 1 C A R S U O 0 0 a



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
  - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNIA "Sulcis"
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Elettrodotto Interrato 380kV
- Carta dei Suoli (1:250'000)**
- Assenza di Suoli
  - Profili A-Bw-C, Mediamente Profondi, Franco Sabbioso Argilloso, Permeabili, da Subacidi ad Acidi, Parzialmente Desaturati.
  - Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, da sabbiosi a sabbioso franchi, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondità, da neutri a subcalcinii, saturi.
  - Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, da sabbioso franchi a franco argilloso, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.
  - Profili A-C, Profondi, Argilloso o Argilloso Limoso, Poco Permeabili, da Subcalcinii ad Alcalini, Saturi.
  - Roccia affiorante e suoli a profilo A-C, A-R e subordinatamente A-Bw-C, poco profondi, da sabbioso franchi a franco argilloso, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
  - Suoli a profilo A-Bt-C, A-Btg-Cg e subordinatamente A-C, profondi, da FS a FSA in superficie, da FSA ad A in profondità, da permeabili a poco permeabili, da subacidi ad acidi, da saturi a desaturati.

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Ministero della Cultura  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003  
Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Ubicazione Opere a Terra su Stralcio Carta dei Suoli - 01

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Ord. Ing. Prov. TA n. 276

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio